

Zadání bakalářské práce

Student:

Marek König

Studijní program:

B0713A060005 Elektroenergetika

Téma:

Silové účinky elektrického proudu
Force Effect of Electric Current

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Teoretický rozbor silových účinků elektrického proudu.
2. Problematika návrhu kontaktů spínacího přístroje.
3. Ověření na praktickém příkladě dle pokynů vedoucího.
4. Rozbor výsledků řešení.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Havelka, O.: Elektrické přístroje, SNTL 1985
2. Havelka, O.: Stavba elektrických přístrojů 1, VUT Brno 1984

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Zdeněk Hytka, CSc.**

Datum zadání: 01.09.2019

Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc.
děkan fakulty